

Inhalt

Was bedeutet DeFi?	6
Wie funktioniert DeFi?	7
Smart Contracts	8
DApp	9
Wer kann DeFi nutzen?	10
Historie	11
Aktueller Stand	12
Abgrenzung zu CeDeFi/CeFi	13
Der Nutzen von DeFi für Investoren	15
Vorteile von DeFi	16
Nachteile von DeFi	16
Risiken und Herausforderungen für DeFi-Projekte	18
Base Layer Risiko	18
Liquidität	19
Verlustrisiken	19
Impermanent Loss	20
Gefahr von Hackern	21
Risiko Entwickler	22
Kursschwankungen	24
Die Rolle von Ethereum	26
Die Ethereum Blockchain	26
Anwendungsmöglichkeiten	27
Probleme bei Ethereum	28
Ethereum 2.0	28
Polygon – schneller und günstiger als Ethereum	31
DeFi auf der Binance Smart Chain	35
Die Binance Smart Chain als Alternative zu Ethereum	35
Cross Chain Projekte	37
Anwendungsmöglichkeiten	39
Lending / Borrowing - der dezentrale Kapitalmarkt	39
Staking als Mining-Alternative	41
Stable Coins im Defi-Sektor	41
Derivate	42
Dezentrale Börsen	43
Fonds	44
Payments im DeFi-Sektor	44
Versicherungen	45
Yield Farming	45

Liquidity Mining	46
Glücksspiel	48
Die wichtigsten Anwendungen im DeFi	49
Auf der Ethereum-Blockchain	49
Geldleihe	49
MakerDAO	49
Aave	50
Compound	51
Weitere Lending-Angebote	52
Bezahldienste	52
Flexa	52
Weitere Anwendungen	52
Dezentrale Kryptobörsen	52
Uniswap	52
Curve-Finance	54
SushiSwap	54
Weitere dezentrale Kryptobörsen	54
Assethandel	55
yearn.finance	55
Weitere Protokolle	55
Derivatehandel	55
Synthetix	55
Auf der Binance Smart Chain	57
PancakeSwap	57
PancakeBunny	58
Belt Finance	59
Venus	59
Alpaca Finance	60
autofarm	60
Die Zukunft von DeFi	62